



Note de réévaluation

REV2008-05

Mise à jour concernant la réévaluation de l'utilisation du phorate sur les pommes de terre

(also available in English)

Le 26 mars 2008

Ce document est publié par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Publications
Agence de réglementation de
la lutte antiparasitaire
Santé Canada
2720, promenade Riverside
I.A. 6605C
Ottawa (Ontario) K1A 0K9

Internet : pmra_publications@hc-sc.gc.ca
www.pmra-arl.gc.ca
Télécopieur : 613-736-3758
Service de renseignements :
1-800-267-6315 ou 613-736-3799
pmra_infoserv@hc-sc.gc.ca

Canada

ISBN : 978-0-662-08650-5 (978-0-662-08651-2)
Numéro de catalogue : H113-5/2008-5F (H113-5/2008-5F-PDF)

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de Santé Canada, 2008

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.

En mai 2004, l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada a publié le document de décision de réévaluation RRD2004-11, Phorate, qui indiquait qu'elle avait accepté d'accorder une homologation continue à un produit à base de phorate, soit l'insecticide granulaire systémique Thimet 15-G pour application au sol, destiné à une utilisation contre le taupin dans les cultures de pommes de terre, jusqu'à ce qu'on trouve des stratégies de remplacement contre cet organisme nuisible.

Le problème présenté par le taupin dans les cultures de pommes de terre se généralise, particulièrement quand la culture est réalisée dans des champs où poussaient auparavant du foin ou des cultures céréalières. Il n'y a pas encore de stratégie de remplacement adéquate. Par conséquent, l'ARLA propose donc de prolonger les périodes de vente et d'utilisation de l'insecticide granulaire systémique Thimet 15-G pour application au sol. Les dates révisées d'homologation de ce produit sont les suivantes :

- Date limite de vente du Thimet 15-G par le titulaire : 31 décembre 2011
- Date limite de vente du Thimet 15-G par les distributeurs et les détaillants : 1^{er} mai 2012
- Date limite d'utilisation du Thimet 15-G par les producteurs et utilisateurs : 1^{er} août 2012

Cet horaire d'abandon graduel peut être devancé si des pesticides de remplacement sont homologués à l'avenir pour lutter contre le taupin dans les cultures de pommes de terre. De plus, la prolongation de l'homologation est conditionnelle à ce que le titulaire soumette des données sur les ventes annuelles du Thimet 15-G et à l'engagement continu des intervenants concernant l'élaboration d'une stratégie de remplacement pour lutter contre le taupin dans les cultures de pommes de terre.

